公開美用 昭和56— 1245



(4,000円) 実用新案登録願(C)&記号なし

昭和 55年 2月 26日

特許庁長官 川原能雄殿

考案の名称

ティルト式キャフォーバ型車両における

コウ ゾウ 可動フェンダ構造

者 案

氏名

カワサキ シナかいラ ク オオクラチョウ

ミッピシジ トウシヤコウギヨウ

住所

川崎市中原区大倉町10番地三菱自動車工業株式会社

トウキョウジ ドウシャセイサクショカワサキコウジョウナイ 東京自動車製作所川崎工場内

実用新案登録出願人 3.

郵便番号

108

東京都港区芝五丁自33番8号 住所

兰菱自動車工業株式会社 名称 (628)

代表者

年 嘉 根 曽

代理人

郵便番号

108

住所

東京都港区芝五丁目33番8号

三菱自動車工業株式会社内

氏名(6528)

弁理士 廣 渡 禧 彰(たか/名)

復代理人 5.

郵便番号

160

住所

東京都新宿区南元町5番地3号

小田急信濃町マンション第706 号室

氏名(7140)

弁理士 飯 沼 義 彦 電話359-6388番

55 024067

/ 考案の名称

ティルト式キャブオーバ型車両における 可動フェンダ構造

2 実用新案登録請求の範囲

シャシの前端部に支持されたエンジンの上方にキャプをそなえるとともに、同キャプを上記シャンに対し傾動可能に取付けられたティルト式キャブオーバ型車両において、上記キャブの前後方の傾動時に同キャブに対してそれと記ってが見いて、上記キャブの間がでは、同事中では、同事を表して上記をでいるととである。ティルト式を特徴とする、ティルト式キャブオーバ型車両における可動フェンタ構造。

3 考案の詳細な説明

本考案は、シャシの前端部に支持されたエン ジンの上方にキャブをそなえるとともに、同キ

公開 用 昭和56 — 124 9

ヤブを上記シヤシに対し傾動可能に取付けられ たティルト式キヤブオーバ型車両に関し、特に そのフェンダ構造に関する。

従来のテイルト式キャブオーバ型車両では、 第1図に示すごとく、キャブaの後端下部両側 に、それぞれ泥よけとしてのフェンダ b が固定 されているが、このような従来のティルト式で マフォーバ型車両では、前輪位置との関係でフェンダ b がキャブaの後端からさらに後方へっ エンダ b がキャブaの後端からさらに後方へっ と端面に近接して貨物収容部。を配設すると、 シャ a の前端面に当たるおそれ がある。

そこで、従来は、第1図に示すごとく、貨物 収容部。をキャブaの後端面からかなり離隔さ せて設けることが行なわれているが、このよう な従来の構造では、十分な広さを有する貨物収 容部。を確保しようとすると、車両長が長くな つてしまうという問題点があり、逆に車両長を 制限すると、貨物収容部 c が短かくなつて狭く なるという問題点がある。

本考案は、これらの問題点を解決しようとするもので、キャブ傾動時にフェンダを前進でせることにより、キャブの後端面に貨物倉を近近として配設しても、フェンダが貨物収容のである。 して配設しても、フェンダが貨物収容のである。 ようにして、広い貨物収容のである。 できるようにした、ティルト式キャブオーで 型車両における可動フェンダ構造を提供することを目的とする。

このため、本考案のティルト式キャブオーバ型車両における可動フェンダ構造は、シヤシの前端部に支持されたエンジンの上方にキャブを全るとともに、同キャブを上記シャシに対して動可能に取付けられたティルト式キャブの後端下のででは、上記キャブの傾動でであって、上記キャブの傾動に同キャブに対して上記フェンダを前進させ

公開美用 昭和 bo - 1245 - 3

るべく、同フェンダを、上記キャブの回動中心 点と上記フェンダとの間に位置するシャシ付き の回動点へ連係させた拘束部材が配設されてい ることを特徴としている。

以下、図面により本考案の実施例について説明すると、第2~4図はその第1実施例としてのテイルト式キャブオーバ型車両における可動フェンダ構造を示すもので、第2図は本構造を有する車両を示す模式図、第3図はそのフェンダの取付状態を示す後面図、第4図はその作用を説明するための模式図である。

第2図に示すごとく、テイルト式キャブオーバ型車両、すなわちシャシ1の前端部に支持されたエンジンEの上方にキャブ2をそなえるとともにキャプ2がヒンジ部2aを介してシャシ1に対し傾動可能に取付けられた車両において、そのキャブ2の後端下部の両側に、前後方向に移動可能な泥よけとしてのフェンダ3,3がそれぞれ設けられている。

各フェンダ3は、第3図に示すごとく、キャ

プ2の底面に沿つて設けられた案内部材4,4 に案内される被案内部材 5 を介して、キャブ2 に対し前後方向に移動できるように設けられている。

また、第 2 図に示すごとく、フェンダ 3 とキャブ 2 との間には、フェンダ 3 を後方へ付勢する戻しばね 6 が介装されている。

また、フェンダ3付きの被案内部材5の前端部には、ワイヤッの一端が連結されており、更にこのワイヤッは、その中間部をプーリ8,9に巻回されたのち、その他端をフェンダ3に連結されている。

ところで、ブーリ8は、キャブ2の回動中心点Aとしてのヒンジ部2aとフエンダ3との間に位置する回動点Bで、シャシ1に取付けられており、更に詳述すれば、上述の条件を満足した上で更に、このプーリ8は被案内部材5の前端とキャブヒンジ部2aとを結ぶ線上又はその下方に位置するようにシャシ1に取付けられている。なお、ブーリ9はキャブ2に取付けられ

ている。

したがつて、ワイヤッは、フェンダ3を、フェンダ3とキャブ2の回動中心点Aとの間に位置するシャシ1付きの回動点Bへ連係させた拘束部材として構成される。

なお、第2図中の符号10はシャシ1上に載置された箱状の貨物収容部を示しており、第2,3図中の符号11はフェンダ3の下端に取付けられた泥よけ用のゴム板部材を示している。

本考案のテイルト式キャブオーバ型車両における可動フェンダ構造は、上述のごとく構成されているので、エンジンE等を点検するためにキャブ2を傾動させると、キャブ2付きのプーリ9は、第4図に示すごとく、点Aを中心に回動する。

このようにプーリョが点 A を中心に回動すると、プーリ8とプーリョとの間に装架されているワイヤ部分?aの長さをこの回動につれて長くしなければならないが、フェンダ 3 がキャブ 2 に対し移動可能に設けられているので、ワイ

ヤァの他の部分で b , γ c の長さを短くして、 上記ワイヤ部分で a の長くなる分を補うことが できる。すなわちキヤブ 2 を傾動させると、上 記ワイヤ部分で a の長くなつた分を補うために、 自動的に上記ワイヤでの他の部分で b , γ c が 短くなるのであり、これによりフェンダ 3 が戻 しばねらに抗して第 4 図の矢印α方向、すなわ ちキャブに対する前進方向に、同図に鎖線で示 す位置まで駆動されるのである。

このように、キャブ2を傾動させると、これに伴いフェンダ3が前進するので、フェンダ3の後端軌跡が前方へ移動するようになり、したがつてキャブ2の後端面に近接して貨物収容部10を設けても、フェンダ3と貨物収容部10とが干渉を起こすことはなく、その結果車両長を延ばすことなく貨物収容スペースを広くとることができる。

また、エンジンE等の点検後に、キャブとを 傾動させない通常の位置へ戻してゆくと、上述 の場合と逆にワイヤ部分? a の長さが短くなつ

公開実用 昭和56—12 69

てゆく必要があるが、この余剰分をワイヤッの他の部分ット,っこで吸収するようにフェンダ 3に戻しばね6が作用するため、これによりフェンダ3は後進して、最終的には前輪の後側に位置するようになる。

なお、上述の実施例において、プーリ9を設けないで、ワイヤフの中間部をプーリ8のみに 巻回させ、ワイヤフの両端をそれぞれフェンダ 3と被案内部材5とに連結してもよい。

第5図は本考案の第2実施例としてのテイルト式キャブオーバ型車両における可動フェンダ構造の作用を説明するための模式図であり、第5図中、第2~4図と同じ符号はほぼ同様の部分を示している。

この第2実施例では、フェンダ3を、これと キャブ2の回動中心点Aとの間に位置するシャ シ1付きの回動点Bへ連係させる拘束部材が、 リンク部材12で構成されている。

とのように拘束部材がリンク部材 1 2 で構成されていると、キャブ 2 が傾動した場合に、フ

エンダ3付きの被案内部材5の前端は点Aを中心に回動せずに点Bを中心に回動するため、キャブ傾動時に、フエンダ3がキャブに対し第5図に鎖線で示すように前進して、前述の第1実施例の場合とほぼ同様の効果を得ることができる。

また、キャブ2を通常の位置へ戻してゆく場合は、戻しばね6の作用により、フェンダ3が後退して、最終的に前輪の後側に位置するようになる。

以上詳述したように、本考案のテイルト式キャブオーバ型車両における可動フェンダ構造によれば、フェンダ3を、これとキャブ2の回動中心点Aとの間に位置するシャン1付きの回動点の連係させた拘束部材ファエンダ3ので、キャブ2の傾動時にフェンダ3ので、キャブ2の傾動時にフェンダ3を自動のに前進させるとができるので、車両長をのはすことなく貨物収容部10を長くして、その貨

公 東 用 昭和56 — 12-569

物収容スペースを広くとれる利点がある。

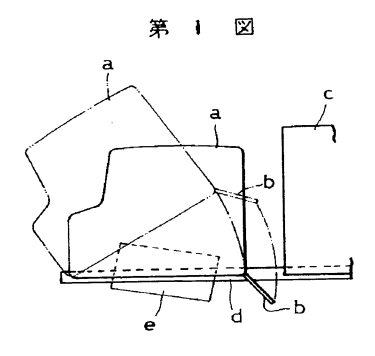
4 図面の簡単な説明

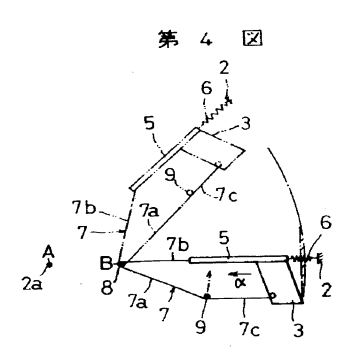
第1図は従来のテイルト式キャブオーバ型車両におけるフェンダ構造を示す説明図であり、第2~4図は本考案の第1実施例としてのティルト式キャブオーバ型車両における可動フェンダ構造を示す模式図、第2図は本構造を有すの取りである。第4図はその作用を説明するための模式図であり、第5図は本考案の第2実施例としてのティルト式キャブオーバ型車両における可動フェンダ構造の作用を説明するための模式図である。

1・・シャシ、2・・キャブ、2 a・・キャブ2の回動中心点 A に位置するキャブ2のピンジ部分、3・・可動フエンダ、4・・案内部材、5・・被案内部材、6・・戻しばね、7・・拘束部材としてのワイヤ、7a,7b,7c・・ワイヤ部分、8・・シャシ1付きの回動点 B に位置するシャシ1付きのプーリ、9・・キャブ

復代理人 弁理士 飯 沼 義 彦

公月実用 昭和56—1.4569

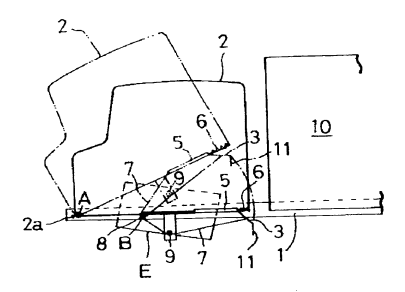




1.4589/3

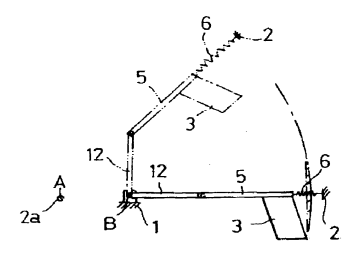
復代理人 弁理士 飯招養彦

第 2 図



第 3 図 5 4 3 11

第 5 図



124569/3

6. 添付書類の目録

ノ通 細 書 明 1 (1) /通 义 囬 v (2) ·(3) 代理人委任状 /通 /通 復代理人委任状 √ **(4**) /通 副本 願 (5)

7. 前記以外の代理人

(1) 代 理 人

郵便番号 108

住所 東京都港区芝五丁目 3 3 番 8 号

三菱自動車工業株式会社内

氏名(6627) 弁理士 日 昔 吉 武